

Calculate.

1. $\frac{2}{7} + \frac{4}{7} =$

2. $\frac{5}{8} + \frac{4}{8} =$

3. $\frac{3}{4} + \frac{2}{3} =$

4. $\frac{5}{7} + \frac{2}{5} =$

Revisión de Fracciones - Sustracción

Calcule:

$$1. \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{7} =$$

$$2. \quad \frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$3. \quad \frac{3}{4} - \frac{1}{8} =$$

$$4. \quad \frac{5}{7} - \frac{2}{5} =$$

2020-2021

Révision de Fractions Division - Multiplication

Calculez :

1. $\frac{2}{3}$ de 24 =

2. $\frac{2}{5}$ de 18 =

3. $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} =$

4. $\frac{3}{7} \times \frac{2}{5} =$

Revision de Fractions *Division*

Calculez:

1. $3 \div \frac{1}{4} =$

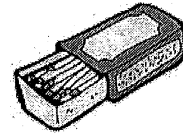
2. $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$

3. $1\frac{1}{2} \div \frac{3}{8} =$

4. $1\frac{3}{7} \div \frac{2}{5} =$

1. Il y a 72 allumettes dans une boîte.

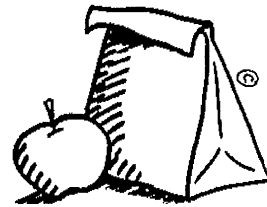
$\frac{1}{8}$ de ces allumettes sont défectueuses.



Combien d'allumettes défectueuses sont dans la boîte?

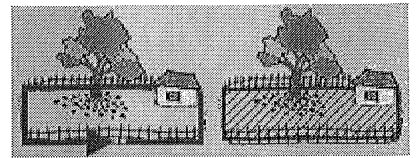
2. Il y a 950 élèves dans une école.

$\frac{3}{5}$ de ces élèves apportent leur dîner à l'école.



Combien des élèves de cette école apportent leur dîner à l'école?

3. Calculer le périmètre et l'aire de ce rectangle :

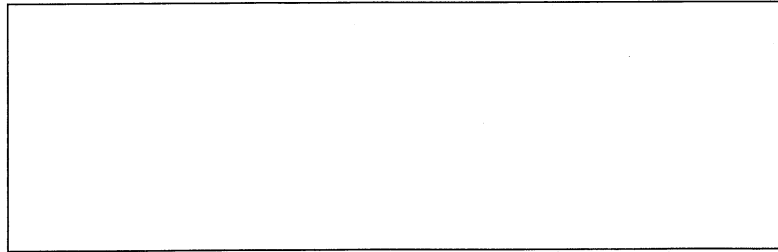


$$\frac{7}{10}m$$

périmètre

aire

$$\frac{2}{5}m$$



Périmètre :

Aire :

4. Hannah emploie $\frac{3}{4}kg$ de sucre quand elle fait un gâteau.

Ella a $1\frac{1}{2}kg$ du sucre.

Combien de gâteaux est-ce qu'elle peut faire?

